

Znak sprawy: WZR-IV.6233.3.2016

DECYZJA Nr WZR/...../16

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), art. 25, art. 41 ust. 1-2, ust. 3 pkt 2, art. 41 a pkt. 5 art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44, art. 80 ust. 4, art. 102 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PENTIMA Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością (NIP 5540231378, REGON 001334690) z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, w przedmiocie udzielenia zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku na terenie nieruchomości położonej w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132),

orzekam

I. Udzielić PENTIMA Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością (NIP 5540231378, REGON 001334690) z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, zezwolenia na przetwarzanie w procesie odzysku następujących rodzajów odpadów:

II. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie odzysku w okresie roku.

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,00
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,00

III. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w ciągu roku.

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,1
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,1

IV. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku.

1. Miejscem przetwarzania odpadów w procesie odzysku będzie nieruchomość położona w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku:

Kod	Rodzaj odpadu	Proces odzysku
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R 12
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R 12

R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 11

Proces odzysku dokonywany będzie poza instalacjami i polegać będzie na naprawie odpadów palet drewnianych, koszy metalowych i opakowań z tworzyw sztucznych, wchodzących w skład pojemnika DPPL o pojemności 1000 l. W pierwszej kolejności sprawdzany będzie stan techniczny pojemnika, w tym zaworów spustowych, uszczelnień, nakrętek, otworów do napełniania. W razie stwierdzenia uszkodzeń następować będzie wymiana na nowe części. W następnym etapie sprawdzane będą kosze metalowe, w których umieszczone są korpusy opakowań z tworzyw sztucznych oraz mocowania kosza do palety. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń elementy kosza będą spawane. W uszkodzonych paletach następować będzie wymiana zniszczonych elementów. Do procesu odzysku wykorzystywane będą pilarki, spawarki, młotki, pistolety (gwoździarki). Efektem ww. prac jest przygotowanie pełnowartościowych pojemników DPPL, wykorzystywanych do konfekcjonowania substancji chemicznych.

V. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Odpady magazynowane będą na terenie nieruchomości położonej w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Kod	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie na placu magazynowym w stosach lub w pomieszczeniach magazynowych.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	

VI. Zobowiązać posiadacza odpadów do:

1. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.
2. Przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.
3. Magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.
4. Magazynowania odpadów przeznaczonych do składowania jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
5. Posiadania uzgodnień i spełnienia warunków wynikających z innych przepisów.
6. Przestrzegania przepisów ustawy o odpadach, wymagań ochrony środowiska, warunków określonych w przedmiotowej decyzji.

VII. Określić termin obowiązywania zezwolenia do dnia 30 kwietnia 2026 r.

Uzasadnienie

PENTIMA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (NIP 5540231378, REGON 001334690) z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy, wystąpiła z wnioskiem w przedmiocie udzielenia zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku na terenie nieruchomości położonej w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132).

Z przedłożonych dokumentów wynika, że w związku z prowadzoną działalnością przetwarzane będą odpady wymienione w punkcie II. niniejszej decyzji. Miejszem przetwarzania odpadów w procesie

odzysku będzie nieruchomość położona w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odzysk odpadów dokonywany będzie w procesie R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 11. Proces odzysku dokonywany będzie poza instalacjami i polegać będzie na naprawie odpadów palet drewnianych, koszy metalowych i opakowań z tworzyw sztucznych, wchodzących w skład pojemnika DPPL o pojemności 1000 l. W pierwszej kolejności sprawdzany będzie stan techniczny pojemnika, w tym zaworów spustowych, uszczelnień, nakrętek, otworów do napełniania. W razie stwierdzenia uszkodzeń następować będzie wymiana na nowe części. W następnym etapie sprawdzane będą kosze metalowe, w których umieszczone są korpusy opakowań z tworzyw sztucznych oraz mocowania kosza do palety. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń elementy kosza będą spawane. W uszkodzonych paletach następować będzie wymiana zniszczonych elementów. Do procesu odzysku wykorzystywane będą pilarki, spawarki, młotki, pistolety (gwoździarki). Efektem ww. prac jest przygotowanie pełnowartościowych pojemników DPPL, wykorzystywanych do konfekcjonowania substancji chemicznych.

Przedmiotowa nieruchomość objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Łęgnowo Park Technologiczny w Bydgoszczy, przyjętym Uchwałą Nr LIV/1093/05 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 września 2005 r. Działka nr 7/148 w obrębie 132 znajduje się w ustaleniu A31P. Zgodnie z ustaleniami ww. planu tereny o symbolu P stanowią tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Przeznaczenie podstawowe przewiduje zabudowę produkcyjną z preferencją działalności wykorzystującej nowoczesne technologie, zabudowę składową i magazynową, zabudowę socjalną i biurową oraz budowle i budynki związane z transportem samochodowym, w tym parkingi dla samochodów ciężarowych. Prowadzona działalność zgodna jest z zapisem o zabudowie magazynowej. W pozostałej części ww. plan nie odnosi się do działalności związanej z odzyskiem odpadów.

Nie stwierdzono niezgodności z „Planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2012-2017 z perspektywą na lata 2018-2023”, uchwalonym przez Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego Uchwałą Nr XXVI/434/12 z dnia 24 września 2012 r., „Krajowym planem gospodarki odpadami 2014”, przyjętym uchwałą Nr 217 Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2010 r. (M. P. Nr 101, poz. 1183). Ponadto, działalność w zakresie przetwarzania odpadów, prowadzi do przygotowania do ponownego użycia, a zatem uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 72 ust. 3, pkt 2a ppkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) nie jest wymagane. Powyższa działalność nie wymaga również przeprowadzenia kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska przed wydaniem niniejszej decyzji.

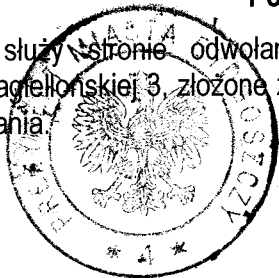
Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi w szczególności art. 41 ustawy o odpadach, zgodnie z którym starostą właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest starosta właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów. W zezwoleniu określa się numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany, rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku, miejsce i dopuszczalną metodą lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinowej mocy przerobowej, dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska, miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów, informacje wynikające z przepisów odrębnych, czas obowiązywania zezwolenia. Na podstawie art. 25

magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny i prowadzone jest wyłącznie w ramach wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 3, złożone za pośrednictwem Prezydenta Bydgoszczy, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Aleksandra Kowalska
Zastępca Dyrektora Wydziału
Zintegrowanego Rozwoju

Otrzymują:

1. PENTIMA Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz
2. aa/R

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616 zł

Znak sprawy: WGK-VII.6233.99.2014

DECYZJA Nr WGK/206/15

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), art. 25 art. 41 ust. 1-2, ust. 3 pkt 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44, art. 80 ust. 4, art. 102 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923),

po rozpatrzeniu wniosku PENTIMA Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (NIP 5540231378, REGON 001334690), w przedmiocie uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132),

o r z e k a m

- I. Udzielić PENTIMA Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (NIP 5540231378, REGON 001334690), zezwolenia na zbieranie następujących rodzajów odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132):

Kod	rodzaje odpadów
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
06 01 06*	Inne kwasy
06 01 99	Inne niewymienione odpady
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
06 02 05*	Inne wodorotlenki
06 02 99	Inne niewymienione odpady
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
06 03 99	Inne niewymienione odpady
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców

Strona 1 z 9

Znak sprawy: WGK-VII.6233.99.2014

Decyzja Nr WGK/206/15

07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
07 07 01*	Wody popłuczne i lugi macierzyste
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
07 07 99	Inne niewymienione odpady
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
08 01 99	Inne niewymienione odpady
08 02 01	Odpady proszków powlekających
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
11 01 05*	Kwasy trawiące
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
11 01 07*	Alkalia trawiące
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 01 99	Inne niewymienione odpady
11 05 01	Cynk twardy
11 05 02	Popiół cynkowy
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
11 05 04*	Zużyty topnik
11 05 99	Inne niewymienione odpady
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
12 01 99	Inne niewymienione odpady
12 03 01*	Wodne ciecze myjące
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
13 05 03*	Szlamy z kolektorów
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 08 99*	Inne niewymienione odpady
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
16 07 99	Inne niewymienione odpady
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające

16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
17 02 01	Drewno
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03 03*	Smola i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
19 02 99	Inne niewymienione odpady
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13

*odpady niebezpieczne

- II. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów, opis metody lub metod zbierania odpadów:
1. Miejscem zbierania i magazynowania odpadów będzie nieruchomość przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.
 2. W skład nieruchomości wchodzi:
 - budynek magazynowy o powierzchni użytkowej 656 m²,

- rampa samochodowa o powierzchni 43 m²,
 - rampa kolejowa o powierzchni 55 m²,
 - budynek magazynowy o powierzchni 141 m²,
 - taca na zbiorniki magazynowe o powierzchni 85 m²,
 - teren przyobiektowy o łącznej powierzchni 1260 m².
3. Odpady zbierane będą w sposób selektywny, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmować będzie jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.
 4. Magazyn, w którym przechowywane będą odpady wyposażony jest w 2 zbiorniki z tworzywa TWS o pojemności 32 m³, przystosowane do rozładunku i załadunku cystern samochodowych. Zbiorniki posiadają dokumentację Urzędu Dozoru Technicznego oraz aktualne protokoły badania odbiorczego. Jeden ze zbiorników przeznaczony będzie do magazynowania odpadów kwasu solnego o kodzie 11 01 05*.
 5. Oleje odpadowe zbierane będą do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem.
 6. Na pojemnikach umieszczony będzie w miejscu widocznym, napis "OLEJ ODPADOWY" oraz informację o kodach odpadu.
 7. Oleje odpadowe magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.
 8. Odpady zużytych baterii i akumulatorów magazynować w kwasoodpornym pojemniku, przeznaczonym wyłącznie na tego rodzaju odpadów.
 9. Pozostałe rodzaje odpadów magazynowane będą w opakowaniach typu DPPL posiadających atesty UN oraz ważne okresy przydatności do użycia.
 10. Magazynowanie odbywać się będzie w pomieszczeniach magazynowych zgodnie z opracowaną instrukcją magazynowania i postępowania z odpadami na podstawie kart charakterystyki.
 11. Sposób magazynowania odpadów zgodny będzie z przepisami ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322, z późn zm.) oraz aktów wykonawczych do ustawy.

III. Zobowiązać posiadacza odpadów do:

1. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.
2. Przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.
3. Magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, z zastrzeżeniem, że odpady zużytych baterii i akumulatorów przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres jednego roku łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
4. Magazynowania odpadów przeznaczonych do składowania jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
5. Przestrzegania przepisów ustawy o odpadach, wymagań ochrony środowiska, warunków określonych w przedmiotowej decyzji.

IV. Określić termin obowiązywania zezwolenia do dnia 28 lutego 2025 r.

Uzasadnienie

PENTIMA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (NIP 5540231378, REGON 001334690), wystąpiła z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132).

Z przedłożonych dokumentów wynika, że w związku z prowadzoną działalnością zbierane będą odpady wymienione w punkcie I. niniejszej decyzji. Miejscem zbierania i magazynowania odpadów będzie nieruchomość przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy (dz. nr 7/148, obręb 132), do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. W skład nieruchomości wchodzi:

- budynek magazynowy o powierzchni użytkowej 656 m²,
- rampa samochodowa o powierzchni 43 m²,
- rampa kolejowa o powierzchni 55 m²,
- budynek magazynowy o powierzchni 141 m²,
- taca na zbiorniki magazynowe o powierzchni 85 m²,
- teren przyobiektowy o łącznej powierzchni 1260 m².

Odpady zbierane będą w sposób selektywny, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmować będzie jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami. Magazyn, w którym przechowywane będą odpady wyposażony jest w 2 zbiorniki z tworzywa TWS o pojemności 32 m³, przystosowane do rozładunku i załadunku cystern samochodowych. Zbiorniki posiadają dokumentację Urzędu Dozoru Technicznego oraz aktualne protokoły badania odbiorczego. Jeden ze zbiorników przeznaczony będzie do magazynowania odpadów kwasu solnego o kodzie 11 01 05. Oleje odpadowe zbierane będą do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Na pojemnikach umieszczony będzie w miejscu widocznym, napis "OLEJ ODPADOWY" oraz informację o kodach odpadu. Oleje odpadowe magazynowane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów. Odpady zużytych baterii i akumulatorów magazynować w kwasoodpornym pojemniku, przeznaczonym wyłącznie na tego rodzaju odpadów. Pozostałe rodzaje odpadów magazynowane będą w opakowaniach typu DPPL posiadających atesty UN oraz ważne okresy przydatności do użycia. Magazynowanie odbywać się będzie w pomieszczeniach magazynowych zgodnie z opracowaną instrukcją magazynowania i postępowania z odpadami zgodnie z kartami charakterystyki. Sposób magazynowania odpadów zgodny będzie z przepisami ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322, z późn zm.) oraz aktów wykonawczych do ustawy.

Nieruchomość przy ul. Wojska Polskiego 65 w Bydgoszczy objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Łęgnowo - Park Technologiczny w Bydgoszczy, zatwierdzonym Uchwałą Nr LIV/1093/05 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 września 2005 r., opublikowanym w Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. Nr 123, poz. 2090 z dnia 21 listopada 2005 r. Zgodnie z rysunkiem ww. planu działki, na których ma być prowadzona działalność gospodarcza, usytuowane są w granicach ustalenia A31P – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Przeznaczenie podstawowe:

- zabudowa produkcyjna z preferencją działalności wykorzystującej nowoczesne technologie,
- zabudowa składowa i magazynowa,

- zabudowa biurowa i socjalna,
- budynki i budowle związane z transportem samochodowym, w tym parkingi dla samochodów ciężarowych.

Przeznaczenie uzupełniające:

- zabudowa administracyjna,
- zabudowa usługowa,
- budynki i budowle infrastruktury technicznej,
- bocznic kolejowe wraz z zabudową towarzyszącą związaną z obsługą bocznic oraz załadunkiem i rozładunkiem towarów,
- drogi związane z komunikacją wewnętrzną,
- zieleń urządzona.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje:

- ujednolicony charakter zabudowy,
- zasada stosowania nowoczesnych technologii charakteryzujących się niskimi uciążliwościami dla środowiska,
- zakaz lokalizowania funkcji powodujących uciążliwości dla osiedli mieszkaniowych znajdujących się w sąsiedztwie planu,
- zakaz składowania wszelkich odpadów, które nie są wykorzystywane powtórnie w procesach technologicznych zakładów, które znajdują się w obszarze planu, lub zawierają substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska.

Północno-zachodni fragment działki znajduje się w granicy terenu oznaczonego symbolem 10.KK stanowiącym teren komunikacji kolejowej.

Zgodnie z ustawą o odpadach składowanie jest jednym z procesów unieszkodliwiania odpadów. Na podstawie art. 103 ustawy o odpadach, składowanie następuje wyłącznie na składowisku odpadów, w podziemnym składowisku odpadów lub w obiekcie unieszkodliwiania odpadów wydobywczycy. Przez składowisko rozumie się obiekt budowlany przeznaczony do składowania, którego zarządzający uzyskał pozwolenie zintegrowane, pozwolenie na użytkowanie składowiska i decyzję zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska. Magazyn oraz teren przyobiektowy na terenie nieruchomości przy ul. Wojska Polskiego 65 nie są obiektem przeznaczonym do składowania odpadów. Sposób gospodarowania odpadami obejmuje wyłącznie proces zbierania odpadów. Zgodnie z definicją zawartą w ustawie o odpadach przez zbieranie rozumie się gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów. Opisany we wniosku sposób gospodarowania odpadami zgodny jest z definicją zbierania odpadów. Natomiast sposób ich zbierania zapewnia zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem. W ocenie organu zbieranie odpadów nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tutejszy organ ustalił, iż stronami w niniejszym postępowaniu jest wnioskodawca oraz właściciel nieruchomości. Prezydent Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, zgłaszania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Właściciel nieruchomości nie wniósł uwag do prowadzonego postępowania.

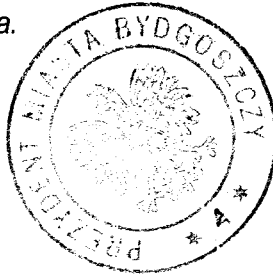
Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi w szczególności art. 41 ustawy o odpadach, zgodnie z którym starostą właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów jest starosta właściwy ze względu na miejsce zbierania odpadów. W zezwoleniu określa się numer identyfikacji podatkowej i numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany, rodzaje odpadów

przewidzianych do zbierania, oznaczenie miejsca zbierania odpadów, miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów, opis metody lub metod zbierania odpadów, dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, wymagania wynikające z przepisów odrębnych, czas obowiązywania zezwolenia. Na podstawie art. 25 ust. 2 i ust. 3 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów może odbywać się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny i prowadzone jest wyłącznie w ramach zbierania odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, złożone za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Grzegorz Boroń
Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. PENTIMA Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz
2. Infrastruktura Kapuściska S.A. w upadłości likwidacyjnej
ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz
3. aa/IR

Do wiadomości:

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł